#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

مسری من

الغرافيت

محلول كلور

النحاس

الوثيقة (1)

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة التعليم المتوسط دورة: جوان 2014

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا المدة: ساعة ونصف

#### <u>الجزء الأول</u>: (12 نقطة)

### <u>التمرين الأول</u>: (06 نقاط)

نقوم بتحضير محلول كلور النحاس باضافة الماء إلى بلورات كلور النحاس الثنائي (CuCl<sub>2</sub>).

- أ) اكتب الصيغة الشاردية لهذا المحلول.
  - ب) ما لون محلول كلور النحاس؟ وعلى ماذا يدل هذا اللون ؟
- 2) نجري عملية التحليل الكهربائي لمحلول كلور النحاس بوضعه في وعاء تحليل مسرياه من الغرافيت
  - كما تبيّنه الوثيقة (1).

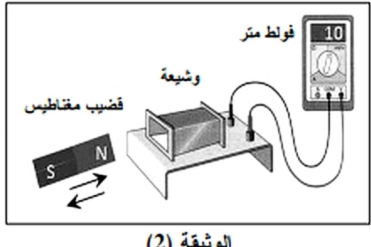
#### نغلق الدارة الكهربائية:

- أ) صبف ماذا يحدث في هذه التجربة.
- ب) اكتب المعادلة الكيميائية الحادثة بجوار كل مسرى.
- ج) اكتب المعادلة الكيميائية الإجمالية لهذا التحليل الكهربائي.

#### التمرين الثاني: (06 نقاط)

نحرك قضيبا مغناطيسيا ذهابا وإيابا باتجاه وجه وشيعة موصولة بجهاز فولط متر رقمي، كما تُبَيِّنه الوثيقة (2).

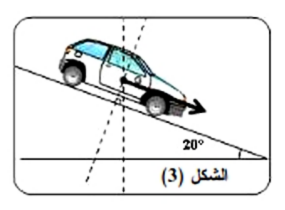
- 1) ما طبيعة التيار الكهربائي الذي ينتجه هذا التجهيز؟ أعط رمزه.
  - 2) ما الظّاهرة الكهربائية التي اعتمدناها لإنتاج هذا التيار؟
  - 3) ماذا تُمثّل قيمة التّوتر التي يُشير إليها جهاز فولط متر؟
    - استنتج قيمته الأعظمية Umax.
- 4) ارسم على ورقة الإجابة مخططًا كيفيًا لتغيرات التوتر النَّاتج بدلالة الزمن.

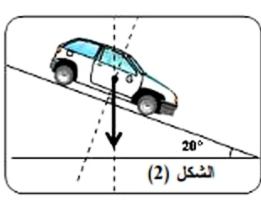


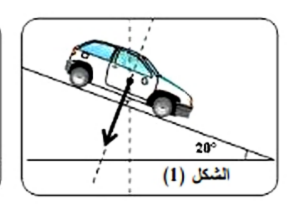
الوثيقة (2)

### الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية (08 نقطة)

طلب الأستاذ من التّلاميذ تمثيل قوة ثقل سيارة تسير على مستو مائل، فكانت النتائج كالأتى:







الوثيقة (3)

- 1) عين، من بين الأشكال الثلاثة في الوثيقة (3)، التَمثيل الصّحيح مع تبرير الإجابة.
- 2) بعد نهاية المنحدر وأثناء السير بسرعة ثابئة على طريق أفقي غير زلق، صادف سائق السيارة شاحنة معطلة وسط الطريق فاستعمل المكابح، لكنه وجد صنعوبة في التوقف، نظراً لانزلاق عجلات السيارة.
  - أ) قدِّم تفسير الصعوبة توقف السيارة في مرحلة الفرملة مع اقتراح حل لتجنب انز لاق العجلات.
    - ب) نمذج القوى المؤثرة على إحدى عجلات السيارة في هذه المرحلة.

# الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان: شهادة التعليم المتوسط دورة: جوان 2014 اختبار مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا المدة: ساعة ونصف

العلامة		عناصر الإجابة	
مجزأة المجموع			
		الجزء الأول: ( 12 نقطة)	الجزء
	0.5	التمرين الأول: ( 06 نقاط )	الأول
	0.5	ا−أ)- الصيغة الشاردية : ( Cu <sup>2+</sup> + 2Cl ))	
	0.5	ب) - لون محلول كلور النحاس : أزرق	
	0.5	و ينل على وجود شوارد النحاس ( *Cu²) -	
	0.5	2− أ)- نتجه الشوارد الموجبة (Cu <sup>2+</sup> ) نحو المهبط و يترسب معدن النحــــاس.	
	0.5	تتجه الشوارد السالبة (Cl) نحو المصعد و ينطلق غاز ثنائي الكلور.	
06		ب)- كتابة المعادلة الكيميائية الحادثة:	
	0.25x3	$Cu^{2+}(aq) + 2e^{-} \longrightarrow Cu_{(s)}$ : بجوار المهبط -	
	0.25x3	$2Cl^{-}(_{_{\mathrm{av}}}) \longrightarrow Cl_{2(_{_{\mathrm{g}}})} + 2e^{-}$ : بجوار المصعد :	
		ج)- المعادلة الإجمالية للتفاعل الحادث:	
(الحالة	0.25x4	$Cu^{2+}(_{\alpha q}) + 2Cl^{-}(_{\alpha q}) \longrightarrow Cl_{2(_{c})} + Cu_{(_{c})}$	
الفيزياتية)	0.25x4	(x)	
		ملاحظة: تنقط الحالة الفيزيانية مرة واحدة إما في المطلب ب أو ج.	
		التمرين الثاني: ( 06 نقاط )	
	0.5 + 1	1) النيار الكهربائي الناتج : هو نيار منتاوب . رمزه : ∼	
	1	2) الظاهرة الكهربائية المستخدمة هي : ظاهرة التحريض الكهرومغناطيسي .	
	1	<ul> <li>3) - القيمة التي يشير إليها مقياس فولط هي: قيمة التوتر المنتج (الفعال) . U<sub>eff</sub></li> </ul>	
	$U_{max}$ : حساب القيمة الأعظمية للتوتر $U_{max} = 1.4 \times U_{eff}$		
	0,75	$U_{\text{max}} = 1.4 \times 10 = 14V$	
06		4) رسم مخطط كيفي لتغيرات التوتر بدلالة الزمن :	
		↑ U(v)	
<u>ملاحظة</u> :			
يمكن قبول جز ۽ معبر			
مبره ممبر من هذا	1		
المخطط .		$\begin{array}{c c} & & & \\ \hline & & & \\ \hline \end{array}$	

### تابع للإجابة:

		• • • •	<del>,                                    </del>
العلامة		عناصر الإجابة	
المجموع	مجزأة	حصر ابب	
		حل الوضعية :	الجزء
		<ol> <li>التمثيل الصحيح هو الشكل رقم 2 الأن منحى قوة الثقل شاقولي دائما .</li> </ol>	
		<ul> <li>2) أ- سبب صعوبة توقف السيارة راجع إلى ضعف النصاق عجلات السيارة</li> </ul>	
		بالأرض ، أي ضعف الاحتكاك المقاوم ، وهذا يعود إلى نوعية سطح العجلات	
		(أملس) . لذا يجب تغيير هذه العجلات بأخرى جديدة .	
		<ul> <li>بالشكل أدناه يمثل نمذجة القوى المؤثرة على إحدى العجلات في مرحلة الفرملة .</li> </ul>	
		جهة الحركة F <sub>S/R</sub>	

شبكة تقويم الوضعية الإدماجية .

سبت تقويم الوطنية الإدهاجية .						
العلامة		المؤشرات	المنوال	المعايير		
المجموع	مجزأة		5,5	<b>7</b>		
	0,5	<ul> <li>اختيار أحد الأشكال الثلاثة .</li> </ul>	س1	الترجمة		
2,5	01	<ul> <li>تفسير صعوبة توقف السيارة .</li> </ul>		السليمة		
	0,5	<ul> <li>تقديم حل لتجنب الإنز لاق.</li> </ul>	س2	للوضعية		
	0,5	<ul> <li>نمذجة القوى المؤثرة على العجلة .</li> </ul>				
	0,5	- اختیار الشکل 2	س1	الاستعمال		
3,5	0,5	<ul> <li>تقديم سبب إنز الق السيارة المرتبط بنوعية سطح العجلات</li> </ul>		المبليم		
3,3	01	<ul> <li>اقتراح تركیب عجلات جدیدة .</li> </ul>	س2	لأدوات		
	1,5	<ul> <li>النمذجة الصحيحة للقوى المؤثرة على العجلة .</li> </ul>		المادة		
	0,5	<ul> <li>التعبير بلغة علمية سليمة.</li> </ul>		انسجام		
1	0,5	<ul> <li>التسلسل المنطقي للأفكار .</li> </ul>		الاجابة		
		<ul> <li>تنظیم الاجابة .</li> </ul>				
1	0,5	<ul> <li>وضوح الخط و الرسم .</li> </ul>		الإثقان		
	0,5					

## الموقع الأول لتحضير الفروض والاختبارات في الجزائر https://www.dzexams.com

https://www.dzexams.com/ar/0ap	القسم التحضيري
https://www.dzexams.com/ar/1ap	السنة الأولى ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/2ap	السنة الثانية ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/3ap	السنة الثالثة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/4ap	السنة الرابعة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/5ap	السنة الخامسة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/bep	شهادة التعليم الابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/1am	السنة الأولى متوسط
https://www.dzexams.com/ar/2am	السنة الثانية متوسط
https://www.dzexams.com/ar/3am	السنة الثالثة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/4am	السنة الرابعة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/bem	شهادة التعليم المتوسط
https://www.dzexams.com/ar/1as	السنة الأولى ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/2as	السنة الثانية ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/3as	السنة الثالثة ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/bac	شهادة البكالوريا